ISSL	ie Ci	assiti	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/744,001	BEHLER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Taylor Victor Oh	1625	

		18	SUE	CLA	SSIF			277772			10 10 E		
OF	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										44 741 75 - 7		
CLASS	SUBCLASS	CLASS		1196.93		UBCLAS	SS (OI	NE SUBCLAS	S PER BL	OCK)	lk :	Traumer	
560	240		\$1 \$. d.	- L. L.			100					4.5	
INTERNATION	AL CLASSIFICATION		¥			N. A. S.							ja ja j
COAC	107126	व्यक्ति ।		417 at 3.							du Mitte		
			75.5		Thy To	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.016				1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		7 C. J.
344							1.10min 1						
						*					862		
				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			7 7 4						
						A Refus	4.3						<u> </u>
Tryly Dh 427/04 (Assistant Examiner) (Date)		Margaret SEAMAN				Total Claims Allowed:							
			PRIMARY EXAMINER					O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.					
	Modernis Estandine	HQ4		(Primary	/ Examiner		4(5)	(a) te)		iiit Claiii	(9) •	i ali	
X 1 V	working Escription	(Wale)	1. 7.39					李素和		1955 P	10年4	0	¥ . \$14
/							1	*		•			
Claims r	enumbered in the	same orde	er as pro	esented	by app	licant		CPA	\Box	T.D.		R	.1.47
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u>_</u> <u>_</u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		· <u> </u>	<u> </u>
Final	Final	Final	Original		rinai Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
" ō	u o	"	ō	"	Ö		"	Ō	"	Ō		ш.	ō
1	31		61		91			121		151			181
2	32		62		92			122		152			182
В	33		63		93	_		123		153	_		183
+	34		64		94			124		154	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	184
	35		65 66		95 96	-	-	125 126		155 156	1		185 186
 	37		67	-	97	1	-	127		157	1		187
	38		68		98	i		128		158	1.		188
9	39		69		99			129		159	1		189
10	40		70		100			130		160			190
2 12	41		71		101	4		131	<u> </u>	161			191
3 13	42		72 73	-	102 103			132		162	-		192
4 14	43	<u> </u>	74	\vdash	103			133	-	163 164	1		193 194
5 15	45		75		105			135		165	1		195
6 16	46		76		106			136		166	1		196
7 17	47		77		107			137		167]		197
8 18	48		78		108			138		168			198
9 19	49		79		109			139	<u> </u>	169			199
/ 0 20 // 21	50 51		80	<u> </u>	110		_	140	<u> </u>	170	-		200
12 22	51	-	81 82		111 112		-	141 142		171 172	1		201 202
/3 23	53		83		113	1		143		173	1		202
14 24	54		84		114	1		144	 	174	1		204
25	55		85		115			145		175			205
26	56		86		116			146		176			206
27	57		87		117			147		177	1		207
28	58		88	<u> </u>	118		 	148	ļ	178	-		208
29	59 60		89	<u> </u>	119			149	<u> </u>	179	-		209
30	1 00		90		120			150		180	L		210